



Regione Toscana

PIANO REGIONALE CAVE PR06 - ANALISI MULTICRITERIALE



ATLANTE DELLE ANALISI MULTICRITERIALI SVOLTE SULLE AREE DI RISORSA PER LA DEFINIZIONE DEI GIACIMENTI

DATI IDENTIFICATIVI DELLA RISORSA

Codice PRC della Risorsa

090480490840

Nome della Risorsa

Provincia

FI

Comune

VICCHIO

Località

CISTIO-RIMAGGIO

Codice PRAE

250 - A - 0 (q3)

Codice PRAER

250 I 0

Codice PAERP

Accorpamento Formazionale

Depositi alluvionali recenti ed attuali
terrazzati e non; depositi di colmata,
palustri, torbosi, morenici, accumuli
detritici e di frana

Materiali del Settore

1

Materiale PAERP

VALUTAZIONE MULTICRITERIALE

1) Valutazione paesaggistico/territoriale

Fattore/i

Escludente **E1**



Fattore/i

Condizionante **CFE**



Ambito di Analisi

Livello di criticità

VEGETAZIONE

ALTO

RISORSE IDRICHE

MEDIO

SUOLO E SOTTOSUOLO

MEDIO

**Livelli di criticità ALTA in sovrapposizione rispetto
a due diversi Ambiti di Analisi (Escludente E2)** ☐

NOTE:

2) Rilevazione di attività estrattive risultanti da Obblighi Informativi nel periodo 2013-2016

Attività presenti che interessano l'area in misura prevalente



Attività presenti che interessano l'area in maniera parziale



Nessuna presenza di attività



Note sullo stato dei luoghi

3) Analisi geologica

FORMAZIONI GEOLOGICHE

Codice Formazione

bna

Nome Formazione

Depositi alluvionali recenti, terrazzati e
non terrazzati

Descrizione Formazione

Ghiaie, sabbie e limi dei terrazzi fluviali

Considerazioni petrografiche e mineralogiche

Si tratta di depositi fluviali dalla granulometria eterogenea (bna) che si sono sedimentati al di sopra di argille e argille
sabbiose lignitifere lacustri e fluvio-lacustri (VILc).

Considerazioni geomeccaniche strutturali

Trattandosi di depositi fluviali non si rinviene alcuna misura di strato.

MATERIALI ESTRAIBILI

Codice Materiale	Descrizione Materiale
11	Argille
Codice Materiale	Descrizione Materiale
12	Sabbie
Codice Materiale	Descrizione Materiale
13	Ghiaie

Possibili utilizzi

Prodotti

INERTI NATURALI: SABBIE GHIAIE ARGILLE LIMI

Uso

USO INDUSTRIALE O DA COSTRUZIONE

Varietà merceologiche

inerti naturali - varie pezzature

Analisi dei materiali estratti da Obblighi Informativi

OBI 2013: materiali per costruzioni e opere civili (sabbia e ghiaia); OBI 2014: materiali per costruzioni e opere civili (sabbia e ghiaia); OBI 2015: materiali per costruzioni e opere civili (sabbia e ghiaia); OBI 2016: materiali per costruzioni e opere civili (sabbia e ghiaia).

ESITO DELL'ANALISI (Presenza del materiale, caratteristiche morfologiche strutturali e tutela del materiale)

Il materiale è presente nell'area della risorsa (eccetto la porzione già scavata dove il materiale risulta impoverito) e nel suo intorno.

La porzione centro-orientale dell'area è stata già oggetto di escavazione nel passato (nelle foto aeree meno recenti si distingue anche un impianto di vagliatura) e oggi risulta già quasi del tutto rinaturalizzata.

Non ci sono vincoli ostativi di rilievo che insistono sull'area in esame.

4) Valutazione stato della pianificazione

Presenza di Giacimento nel PRAE

Presenza di Giacimento nel PRAER

Presenza di Giacimento nel PAERP

La Provincia di Firenze non ha approvato il PAERP, ma soltanto avviato il procedimento di formazione.

Conformità/Compatibilità del PS/RU/POC con l'individuazione di un Giacimento



CRITICITA' URBANISTICA

Nessuna

5) Analisi dei contributi della partecipazione

Contributi partecipativi del PRC ☒

Ambito di interesse

- ☐ GEOLOGICO
☐ TERRITORIALE
☐ ALTRO

Sintesi dei contributi

prot. AOOGR/33873. Contributo di Marco Bassani per Colabeton srl che chiede l'inserimento di nuove aree estrattive nel territorio comunale di Vicchio, stante il prossimo esaurirsi dell'area autorizzata. È stata trasmessa apposita relazione a supporto delle richieste effettuate.

ESITO DELLE VALUTAZIONI

Non individuazione del Giacimento ☐

Giacimento ☒

Giacimento potenziale ☐

CODICE GIACIMENTO **09048049084001**

NOME GIACIMENTO **Cistio Rimaggio**

CODICE
COMPENSORIO **51**

NOME COMPENSORIO **Inerti naturali Mugello**